

RZUT POŁACI DACHOWEJ

POKRYCIE POŁACI DACHOWEJ:

Wymiana pokrycia połaci dachowej na pokrycie dachówką ceramiczną (KORAMIC Z11 Marsylka ostatecznie rodzaj do potwierdzenia z Miejskim Konserwatorem Zabytków) Pow= \sim 860m²

Wymiana istniejących gqsiorów na gqsiorry ceramiczne (kolor i rodzaj do ustalenia z Miejskim Konserwatorem Zabytków), L= \sim 130mb, gqsiorry sterczyny L= \sim 19mb

A. Wymiana obróbek blacharskich na lukarnach i attykach na blachę tytanowo-cynkową patynowaną w kolorze MZINIC PIGMENTO rouge/red.

- obróbka blacharska attyk, szer. blachy 75cm, L= \sim 45,5mb
- obróbka blacharska attyk, szer. blachy 60cm, L= \sim 2mb
- obróbka blacharska/pokrycie wykusza blacha na rąbek, Pow= \sim 16m², parapet szerokości ok 35cm, L= \sim 7,8mb

Należy wymienić drewnianą konstrukcję montażową pod obróbką blacharską.

OBROBKI BLACHARSKIE:

Wszystkie obróbki blacharskie wykonać z blachy tytanowo-cynkowej patynowanej w kolorze MZINIC PIGMENTO rouge/red.

B. Wymiana istniejących rur spustowych na rury spustowe średnicy 12cm oraz 8cm z blachy tytanowo-cynkowej patynowanej grubości 0.6mm w kolorze MZINIC PIGMENTO rouge/red..

- rura spustowa DN120, L= \sim 38,5mb
- rura spustowa DN80, L= \sim 4,2mb

Rury spustowe doprowadzić do istniejącej kanalizacji deszczowej.

W każdej rurze spustowej umieścić rewizję żeliwną (jak w budynkach istniejących i sąsiadujących wyremontowanych) poniżej gzymsu podmurówki.

- rewizja żeliwna DN120, szt. 7
- rewizja żeliwna DN80, szt. 2

C. Wymiana rynien oraz pasów nadrynnowych i podrynnowych.

- pas nadrynnowy, szer. blachy 40cm, L= \sim 138,2mb
- pas podrynnowy, szer. blachy 50cm, L= \sim 138,2mb
- rynna DN150, L= \sim 128mb
- rynna DN100, L= \sim 10,2mb

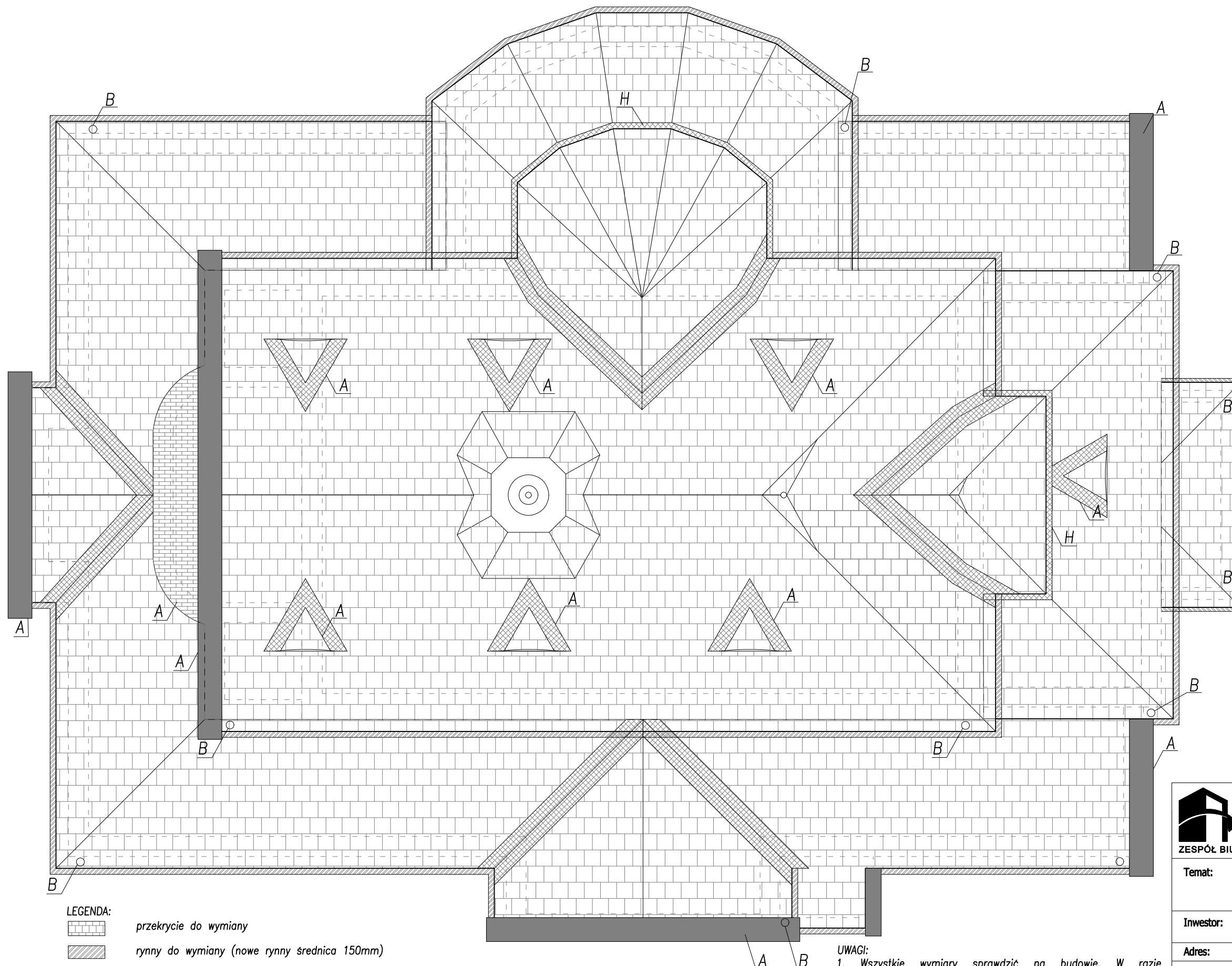
D. Wymiana blach koszowych, szer. blachy 100cm, L= \sim 39,5mb

E. Wymiana blach koszowych lukarn i sterczyny, szer. blachy 80cm, L= \sim 68mb

F. Wymiana obróbki blacharskiej przy ścianach, szer. blachy 40cm, L= \sim 104mb

G. Obróbka blacharska sterczyny wieńczącej dach, Pow= \sim 20m²

H. Wymiana obróbki blacharskiej usoku dachu (szczegół 2, rys. A-01), szer. blachy 70cm, L= \sim 20mb



LEGENDA:

- przekrycie do wymiany
- rynny do wymiany (nowe rynny średnica 150mm)
- rynny do wymiany (nowe rynny średnica 100mm)
- pokrycie wykusza
- obróbka blacharska attyk

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. W razie rozbieżności powiadomić Projektanta.
2. Wymiary na rysunku podano w cm.
3. Rozwiązania materiałowe i technologiczne zawarte w projekcie należy traktować jako przykładowe, wyznaczające typ oraz standard planowany dla danego elementu projektu. Na etapie realizacji inwestycji konkretne rozwiązania materiałowe i technologiczne mogą zostać zastąpione rozwiązaniami alternatywnymi pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych oraz pod warunkiem wyrażenia zgody przez Inwestora i Projektanta.

 ZBP ZESPÓŁ BIUR PROJEKTOWYCH		Zespół Biur Projektowych tel./fax (12) 423 47 39 ul. Litewska 21/24, +48 607 616 222 30 - 014 Kraków, +48 692 299 165 e - mail: biuro@wolarek-zatorowski.eu www.wolarek-zatorowski.eu			
Temat:		Remont konserwatorski elewacji i dachu wraz z konserwacją stolarki okiennej i drzwiowej zewnętrznej budynku nr 15 na działce nr 1/31 obr. 70 Podgórze zlokalizowanym przy ul. dr J. Babińskiego w Krakowie			
Inwestor:		Szpital Specjalistyczny im. dr Józefa Babińskiego SP ZOZ w Krakowie, 30-393 Kraków			
Adres:		ul. dr J. Babińskiego 29, 30-393 Kraków			
Projektował:		mgr inż. Piotr Wolarek UPR. NR MAP/0174/POOK/09			
Sprawdził:		mgr inż. arch. Piotr Knez UPR. NR SW-31/2006			
Tytuł:		RZUT POŁACI DACHOWEJ			
Data:		Branża:	Faza:	Skala:	Nr rysunku:
07.2022		BUDOWLANA	PROJEKT BUDOWLANY	1:100	A-05